

∴ $\eta^{\perp} K \bar{F} T \delta K a$.

1571

ΔΤΖΤΒ.

Τεσσερα ἄνω τῶν ΔΒ ΕΓ ἵσοι ἐστὶν τοῖς τεθλιτοῖς ὑποτῶν ΔΒ ΕΓ
 ἐκ τῶν ἀνω τῆς
 ΔΔ· ὡς ὅτι τὰς
 ὑποτῶν ΔΒ ΕΓ μὲν
 ζομεῖται τοῦ θισ ὑποτῶν ΔΒ ΕΓ τῶν ἀνω ΔΔ·
 ὅταν δύνω ἄρθρον διμείψας ἀσύμμετροι συμπεριθεῖται ποιοῦ
 σαι τομὴν συγχευόμενον ἐκτείνων ἀνω αὐτῶν τετραγώνων
 μέσον· τοῦ ὑπ᾽ αὐτῶν ρητόν· ἢ ὁ μὲν ἄρθρος ἀφ' οὗτος
 εἰ· λεχθέντα δὲ ρητόν ἐκ μέσου διμείψαντες· συγχεύ-
 σθαι σαφές· δύνω ἄρθρον διμείψας ἀσύμμετροι αἱ ΔΒ ΕΓ
 ποιοῦσαι τὰς προλεγεμένας· γὰρ ὅτι ἀφ' οὗτος εἰρη ἢ ΔΓ·
 ὥστε γὰρ το συγχευόμενον ἐκτείνων ἀνω τῶν ΔΒ ΕΓ μέσον
 εἰ· το δὲ θισ ὑποτῶν ΔΒ ΕΓ ρητόν· σύμμετρον ἀραι +
 εἰ το συγχευόμενον ἐκτείνων ἀνω τῶν ΔΒ ΕΓ τῶν θισ ὑ-
 ποτῶν ΔΒ ΕΓ· ὡς ὅτι ἐκ συμπεριθεῖται τοῦ ἀνω τῆς ΔΓ αἱ
 σύμμετρον εἰ τῶν θισ ὑποτῶν ΔΒ ΕΓ· ρητόν δὲ το
 θισ ὑποτῶν ΔΒ ΕΓ· ἀφ' οὗτος ἀραι το ἀνω τῆς ΔΓ· αἱ
 ἀφ' οὗτος ἀραι ἢ ΔΓ· λεχθέντα δὲ ρητόν ἐκ μέσου διμείψαν-
 τες· ρητόν δὲ ἐκ μέσου διμείψαντες αὐτῶν λεχθέν· διὰ
 το διμεισθέντων δύνω χω-
 ρισατομὴν ρητόν το
 δὲ μέσον· ἐκ διαιρέσει
 τοῦ ρητοῦ πρὸ ὑπαρχόν· πρὸ τομῆς ρητόν ἐκτείνοντες·
 ὅταν δύνω ἄρθρον διμείψας ἀσύμμετροι συμπεριθεῖται ποιοῦ
 σαι τοῦ τε συγχευόμενον ἐκτείνων ἀνω αὐτῶν τετραγώνων
 μέσον ἐκ τοῦ ὑπ᾽ αὐτῶν μέσον ἐκ διαιρέσει ἀσύμμετρον τῶν συγχεύ-

